#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

#### (43) 国際公開日 2004年10月14日(14.10.2004)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2004/088868 A1

(51) 国際特許分類7:

H04B 1/707

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004254

(22) 国際出願日:

2004年3月26日(26.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-90436 2003 年3 月28 日 (28.03.2003) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立行政 法人情報通信研究機構 (NATIONAL INSTITUTE OF INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECH-NOLOGY) [JP/JP]; 〒184-8795 東京都 小金井市 貫井 北町 4-2-1 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 梅野 健 (UMENO,Ken) [JP/JP]; 〒184-8795 東京都 小金井市 貫井北町 4-2-1 独立行政法人情報通信研究機構 内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 木村 満 (KIMURA,Mitsuru); 〒101-0054 東京都千代田区 神田錦町二丁目 7番地 協販ビル 2階 Tokyo (IP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

(57) Abstract: An input reception part (102) of a transmitter apparatus (101) receives a

plurality of input synchronizing signals  $(r_1,...r_N)$ . A non-synchronization part (103) delays the plurality of synchronizing signals  $(r_1,...r_N)$  by respective

times (t<sub>1</sub>,...t<sub>N</sub>), thereby outputting a plurality of

non-synchronizing signals  $(v_1,...v_N)$ . A modulation part (104) modulates the outputted plurality of

non-synchronizing signals  $(v_1,...v_N)$ , thereby outputting modulated signals  $(w_1,...w_L)$ , where 1

 $\leq$  L  $\leq$  N). A transmission part (105) transmits

these outputted modulated signals (w1,...wL). The

foregoing delay times (t<sub>1</sub>,...t<sub>N</sub>) are desirably shorter

than the reciprocals of the minimum values of the

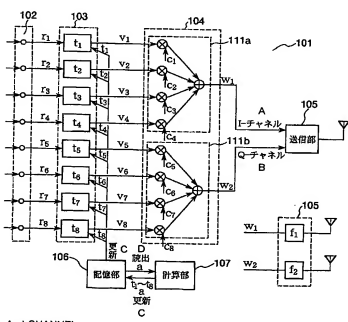
clock rates of the plurality of input synchronizing

signals  $(r_1,...r_N)$ , and particularly, proportional to values generated as chaos random numbers.

/続葉有/

(54) Title: TRANSMITTER APPARATUS, RECEIVER APPARATUS, TRANSMISSION METHOD, RECEPTION METHOD AND PROGRAM

(54) 発明の名称: 送信装置、受信装置、送信方法、受信方法、ならびに、プログラム



A...I-CHANNEL 105...TRANSMISSION PART B...Q-CHANNEL C...UPDATE D...READ

106...STORAGE PART 107...CALCULATION PART (57) 要約: 送信装置101の入力受付部102は、複数の同期信号 $r_i, \cdots, r_N$ の入力を受け付け、非同期化部103は、入力を受け付けられた複数の同期信号 $r_i, \cdots, r_N$ のそれぞれを、時間 $t_i, \cdots, t_N$ がけ遅延させた複数の非同期信号 $v_i, \cdots, v_N$ を変調した変調済信号 $w_i, \cdots, w_L$ (1 $\leq$ L $\leq$ N)を出力し、送信部105は、出力された変調信号 $v_i, \cdots, v_L$ を送信し、当該遅延される時間 $t_i, \cdots, t_N$ は入力を受け付けられた複数の同期信号 $t_i, \cdots, t_N$ のクロックレートの最小値の逆数よりも短く的特に、カオス乱数として生成されたものに比例

することが望ましい。



SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC,

NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### - 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。 1

#### 明細書

送信装置、受信装置、送信方法、受信方法、ならびに、プログラム

#### 技術分野

5

本発明は、複数の同期信号を受信側で効率良く分離できるように送信するのに好適な送信装置、受信装置、送信方法、受信方法、ならびに、これらをコンピュータにより実現するプログラムに関する。

#### 10 背景技術

従来から、複数の信号を効率良く伝送するための技術として、CDMA (Code Division Multiple Access) や、WCDMA (Wideband CDMA) などの技術が提案されている。

- 15 CDMAでは、送信側は、複数の信号のそれぞれに互いに異なる拡 散符号を重畳して加算し、送信する。受信側は、各自に割り当てられ た拡散符号と受信信号とずらしながら相関をとって、相関が高いポイ ントを同期点とし、当該同期点を基準に拡散符号を重畳して、自分宛 の信号を復元する。
- 20 もっとも簡単で現在日本で使われているWCDMAでは、送信側は、 複数の信号のそれぞれに互いに異なる拡散符号を重畳して加算する系 が2つあり、これらの系の出力のそれぞれを、位相が90度異なる I チャネルおよびQチャネルに割り当てて送信するものである。そして、 これらの複数の信号は、同期しているのが一般的である。
- 25 また、以下の文献では、非同期ユーザCDMAについての技術が開示されており、非同期ユーザCDMAの方が同期ユーザCDMAに比べてより干渉雑音が少ない旨の主張がされている。

[非特許文献 1] M.B.Pursely, Performance Evaluation for Phased-Coded Spread-Spectrum Multiple-Access Communication Part 1: S

ystem Analysis, IEEE Trans-Communications, Vol. 25 (1977), pp. 7 95-799.

しかしながら、複数の同期信号を効率良く伝送するとともに、受信側での分離を容易にし、ビット誤り率を低下させるためのより良い技 5 術が強く求められている。

本発明は、複数の同期信号を受信側で効率良く分離できるように送信するのに好適な送信装置、受信装置、送信方法、受信方法、ならびに、これらをコンピュータにより実現するプログラムを提供することを目的とする。

10

#### 発明の開示

以上の目的を達成するため、本発明の原理にしたがって、下記の発明を開示する。

15 本発明の第1の観点に係る送信装置は、入力受付部と、非同期化部と、変調部と、送信部と、を備え、以下のように構成する。

すなわち、入力受付部は、複数の同期信号r<sub>1</sub>, …, r<sub>N</sub>の入力を受け付ける。

一方、非同期化部は、入力を受け付けられた複数の同期信号r<sub>1</sub>, …, 20 r<sub>N</sub>のそれぞれを、時間t<sub>1</sub>, …, t<sub>N</sub>だけ遅延させた複数の非同期信号v<sub>1</sub>, …, v<sub>N</sub>を出力する。

さらに、変調部は、出力された複数の非同期信号 $v_1$ , …,  $v_N$ を変調した変調済信号 $w_1$ , …,  $w_L$  (1 $\leq$ L $\leq$ N)を出力する。

そして、送信部は、出力された変調済信号wi, …, wiを送信する。

25 ここで、当該遅延される時間t<sub>1</sub>, …, t<sub>n</sub>は入力を受け付けられた複数の同期信号r<sub>1</sub>, …, r<sub>n</sub>のクロックレートの最小値の逆数よりも短い。

また、本発明の送信装置は、記憶部をさらに備え、記憶部は、当該 遅延される時間ti, …, twをあらかじめ記憶し、非同期化部は、記憶部 に記憶された時間のそれぞれにより、当該複数の同期信号ri, …, rwの それぞれを、当該時間tı, …, tıだけ遅延させるように構成することができる。

また、本発明の送信装置において、変調部は、当該非同期信号 $v_1$ , …,  $v_N$ をL ( $L \le N$ )個の信号群に分類し、当該分類されたL個の信号群のそれ 5 ぞれを、L個のスペクトル拡散変調器のいずれかに重複しないように与えて、当該変調済信号 $w_1$ , …,  $w_L$ を出力するように構成することができる。

また、本発明の送信装置において、送信部は、互いに異なる搬送周波数を用いるL個の無線周波数変調器により当該変調済信号w1, …, wlの10 それぞれを無線送信するように構成することができる。

また、本発明の送信装置において、送信部は、互いに異なる搬送周波数を用いるL/2個の無線周波数変調器のそれぞれのIチャネルとQチャネルに当該変調済信号wi,…,wiを重複しないように与えて、得られた送信信号のそれぞれを無線送信するように構成することができる。

15 また、本発明の送信装置において、L≈2であるように構成することが できる。

また、本発明の送信装置において、当該遅延される時間 $t_1$ , …,  $t_N$ は、あらかじめ記憶される整数値aと、所定の有限体上の非線型変換 $f(\cdot)$ と、により、

20  $t_i = c u_i (1 \leq i \leq N)$ ;

 $u_i = a;$ 

と定められるu1, …, uxに比例するように構成することができる。

また、本発明の送信装置において、あらかじめ記憶される値aは、所定の時間が経過するごとに、

 $25 a = f(u_N)$ 

と更新され、これによって、当該遅延される時間ti, …, twが更新されるように構成することができる。

また、本発明の送信装置において、当該所定の非線型変換f(・)は、 以下の(a)~(e)のいずれかであるように構成することができる。 4

- (a) 2次以上のチェビシェフ多項式による変換、
- (b) ベルヌーイ写像による変換、
- (c) 整数p, q (p mod 4 = 1, 0≤q≤2°-1)を用いて定義される変換 f(x) = 2x² + px + q (mod 2°)、
- 5 (d)上記(a)~(c)のいずれかの変換結果を所定の整数で割った剰余を用いる変換、
  - (e) 線形座標変換によって上記(a)~(d)のいずれかと同形となる変換。

本発明の他の観点に係る受信装置は、受信部と、遅延部と、復調部 10 と、出力部と、を備え、以下のように構成する。

すなわち、受信部は、複数の信号を受信信号 $a_1$ , ...,  $a_L$  ( $1 \leq L$ )として受信する。

一方、遅延部は、受信された複数の受信信号 $a_1$ , ...,  $a_L$ のそれぞれを、所定の定数時間Tによる時間T- $t_1$ , …, T- $t_N$  ( $L \le N$ )のいずれかを重複な 15 く遅延させた複数の中間信号 $p_1$ , ...,  $p_N$ を出力する。

さらに、復調部は、出力された複数の中間信号pi, ..., pwを復調した 復調済信号ri, …, rwを出力する。

そして、出力部は、出力された複数の復調済信号r<sub>1</sub>, …, r<sub>N</sub>を、伝送された複数の同期信号として出力する。

20 また、本発明の受信装置は、記憶部をさらに備え、以下のように構成することができる。

すなわち、記憶部は、当該所定の定数時間Tおよび時間t₁, …, tҝをあらかじめ記憶する。

一方、遅延部は、記憶部に記憶された時間から、当該複数の同期信 25号rı, …, rıのそれぞれに対する遅延時間を求めて、当該時間T-tı, …, T-tıだけ遅延させる。

また、本発明の受信装置において、遅延部は、当該遅延時間T-t , ..., T-twをL個の遅延時間群に分類し、当該分類されたL個の遅延時 間群のそれぞれを、当該受信信号ai, ..., aiに重複しないように適用し て、当該中間信号pi, ..., pwを出力するように構成することができる。 また、本発明の受信装置において、受信部は、互いに異なる搬送周 波数を用いるL個の無線周波数復調器から当該受信信号ai, ..., aiのそれ ぞれを得るように構成することができる。

5 また、本発明の受信装置において、受信部は、互いに異なる搬送周波数を用いるL/2個の無線周波数復調器のそれぞれの I チャネルと Q チャネルから当該受信信号 a1, …, alを重複しないように得るように構成することができる。

また、本発明の受信装置において、L=2であるように構成することが 10 できる。

また、本発明の受信装置において、当該時間ti, …, tnは、あらかじめ記憶される整数値aと、所定の有限体上の非線型変換f(・)と、により、

 $u_1 = a$ ;

15  $u_{j+1} = f(u_j) \quad (1 \le j < N)$ 

と定められるui、…,uxに比例するように構成することができる。

また、本発明の受信装置において、あらかじめ記憶される値aは、所定の時間が経過するごとに、

 $a = f(u_N)$ 

20 と更新され、これによって、当該遅延される時間 t<sub>1</sub>, …, t<sub>N</sub>が更新されるように構成することができる。

また、本発明の受信装置において、当該所定の非線型変換f(・)は、 以下の(a)~(e)のいずれかであるように構成することができる。 (a) 2次以上のチェビシェフ多項式による変換、

- 25 (b) ベルヌーイ写像による変換、
  - (c) 整数p, q (p mod 4 = 1, 0  $\leq$  q  $\leq$  2"-1)を用いて定義される変換  $f(x) = 2x^2 + px + q \pmod{2}$ 、
  - (d)上記(a)~(c)のいずれかの変換結果を所定の整数で割った剰余を用いる変換、

(e)線形座標変換によって上記 (a) ~ (d) のいずれかど同形となる変換。

本発明のその他の観点に係る送信方法は、入力受付工程と、非同期 化工程と、変調工程と、送信工程と、を備え、以下のように構成する。 すなわち、入力受付工程では、複数の同期信号r<sub>1</sub>, …, r<sub>N</sub>の入力を受 け付ける。

- 一方、非同期化工程では、入力を受け付けられた複数の同期信号 $r_1$ , …,  $r_N$ のそれぞれを、時間 $t_1$ , …,  $t_N$ だけ遅延させた複数の非同期信号 $v_1$ , …,  $v_N$ を出力する。
- 10 さらに、変調工程では、出力された複数の非同期信号 $v_1$ , …,  $v_N$ を変調した変調済信号 $w_1$ , …,  $w_L$  (1 $\leq$ L $\leq$ N)を出力する。

そして、送信工程では、出力された変調済信号wi, …, wiを送信する。 一方、当該遅延される時間ti, …, tiは入力を受け付けられた複数の 同期信号ri, …, riのクロックレートの最小値の逆数よりも短い。

15 また、本発明の送信方法は、遅延される時間 t<sub>1</sub>, …, t<sub>N</sub>をあらかじめ 記憶する記憶部を用い、非同期化工程では、記憶部に記憶された時間 のそれぞれにより、当該複数の同期信号 r<sub>1</sub>, …, r<sub>N</sub>のそれぞれを、当該 時間 t<sub>1</sub>, …, t<sub>N</sub>だけ遅延させるように構成することができる。

また、本発明の送信方法において、変調工程では、当該非同期信号 20 v<sub>1</sub>, …, v<sub>N</sub>をL (L≦N)個の信号群に分類し、当該分類されたL個の信号群のそれぞれを、L個のスペクトル拡散変調器のいずれかに重複しないように与えて、当該変調済信号w<sub>1</sub>, …, w<sub>L</sub>を出力するように構成することができる。

また、本発明の送信方法において、送信工程では、互いに異なる搬 25 送周波数を用いるL個の無線周波数変調器により当該変調済信号wı, …, wıのそれぞれを無線送信するように構成することができる。

また、本発明の送信方法において、送信工程では、互いに異なる搬送周波数を用いるL/2個の無線周波数変調器のそれぞれの I チャネルとQチャネルに当該変調済信号wi, …, wiを重複しないように与えて、得

7

られた送信信号のそれぞれを無線送信するように構成することができ る。

また、本発明の送信方法において、L=2であるように構成することができる。

5 また、本発明の送信方法において、当該遅延される時間t<sub>1</sub>, …, t<sub>N</sub>は、 あらかじめ記憶される整数値aと、所定の有限体上の非線型変換f(・) と、により、

 $u_1 = a$ ;

 $u_{j+1} = f(u_j) \quad (1 \le j < N)$ 

10 と定められるui, …, u»に比例するように構成することができる。

また、本発明の送信方法において、あらかじめ記憶される値aは、所定の時間が経過するごとに、

 $a = f(u_N)$ 

と更新され、これによって、当該遅延される時間ti, …, twが更新され 15 るように構成することができる。

また、本発明の送信方法において、当該所定の非線型変換f(・)は、 以下の(a)~(e)のいずれかであるように構成することができる。

- (a) 2次以上のチェビシェフ多項式による変換、
- (b) ベルヌーイ写像による変換、
- 20 (c) 整数p, q (p mod 4 = 1, 0  $\leq$  q  $\leq$  2"-1)を用いて定義される変換  $f(x) = 2x^2 + px + q \pmod{2"}$ 、
  - (d)上記(a)~(c)のいずれかの変換結果を所定の整数で割った剰余を用いる変換、
- (e)線形座標変換によって上記 (a) ~ (d) のいずれかと同形 25 となる変換。

本発明の他の観点に係る受信方法は、受信工程と、遅延工程と、復調工程と、出力工程と、を備え、以下のように構成する。

すなわち、受信工程では、複数の信号を受信信号a:, ..., aı (1≦L)として受信する。

一方、遅延工程では、受信された複数の受信信号 $a_1$ , ...,  $a_L$ のそれぞれを、所定の定数時間Tによる時間T- $t_1$ , ..., T- $t_N$  ( $L \le N$ )のいずれかを重複なく遅延させた複数の中間信号 $p_1$ , ...,  $p_N$ を出力する。

さらに、復調工程では、出力された複数の中間信号p<sub>1</sub>, ..., p<sub>N</sub>を復調5 した復調済信号r<sub>1</sub>, ..., r<sub>N</sub>を出力する。

そして、出力工程では、出力された複数の復調済信号rı, …, rոを、 伝送された複数の同期信号として出力する。

また、本発明の受信方法は、当該所定の定数時間Tおよび時間 $t_1$ , …,  $t_N$ をあらかじめ記憶する記憶部を用い、遅延工程では、記憶部に記憶さ 10 れた時間から、当該複数の同期信号 $r_1$ , …,  $r_N$ のそれぞれに対する遅延時間を求めて、当該時間T- $t_1$ , …, T- $t_N$ だけ遅延させるように構成することができる。

また、本発明の受信方法において、遅延工程では、当該遅延時間T-tı, ..., T-txをL個の遅延時間群に分類し、当該分類されたL個の遅延時15間群のそれぞれを、当該受信信号aı, ..., aıに重複しないように適用して、当該中間信号pı, ..., pxを出力するように構成することができる。また、本発明の受信方法において、受信工程では、互いに異なる搬送周波数を用いるL個の無線周波数復調器から当該受信信号aı, ..., aıのそれぞれを得るように構成することができる。

20 また、本発明の受信方法において、受信工程では、互いに異なる搬送周波数を用いるL/2個の無線周波数復調器のそれぞれの I チャネルとQチャネルから当該受信信号a<sub>1</sub>, …, a<sub>1</sub>を重複しないように得るように構成することができる。

また、本発明の受信方法において、L=2であるように構成することが 25 できる。

また、本発明の受信方法において、当該時間tı, …, tıd、あらかじめ記憶される整数値aと、所定の有限体上の非線型変換f(・)と、により、

 $u_1 = a$ ;

9

 $u_{j+1} = f(u_j) \quad (1 \leq j \leq N)$ 

と定められるuı, …, uxに比例するように構成することができる。

また、本発明の受信方法において、あらかじめ記憶される値aは、所定の時間が経過するごとに、

 $5 a = f(u_N)$ 

と更新され、これによって、当該遅延される時間 t<sub>1</sub>, …, t<sub>K</sub>が更新されるように構成することができる。

また、本発明の受信方法において、当該所定の非線型変換f(・)は、 以下の(a)~(e)のいずれかであるように構成することができる。 ) (a) 2 次以上のチェビシェフ多項式による変換、

- (b) ベルヌーイ写像による変換、
- (c) 整数p, q (p mod 4 = 1, 0  $\leq$  q  $\leq$  2"-1)を用いて定義される変換  $f(x) = 2x^2 + px + q \pmod{2}$ 、
- (d)上記(a)~(c)のいずれかの変換結果を所定の整数で割15った剰余を用いる変換、
  - (e)線形座標変換によって上記(a)  $\sim$  (d) のいずれかと同形となる変換。

本発明の他の観点に係るプログラムは、コンピュータ(FPGA (Field Programmable Gate Array)、DSP (Digital Signal Proc 20 essor)、ASIC (Application Specific Integrated Circuit)を含む。)を、上記の送信装置または受信装置として機能させ、もしくは、コンピュータに上記の送信方法または受信方法を実行させるように構成する。

当該プログラムは、コンパクトディスク、フレキシブルディスク、 25 ハードディスク、光磁気ディスク、ディジタルビデオディスク、磁気 テープ、半導体メモリ等のコンピュータ読取可能な情報記録媒体に記 録することができる。

上記プログラムは、当該プログラムが実行される無線通信端末とは 独立して、コンピュータ通信網を介して配布・販売することができる。 WO 2004/088868 PCT/JP2004/004254

10

また、上記情報記録媒体は、当該無線通信端末とは独立して配布・販売することができる。

#### 図面の簡単な説明

5

図1は、 本発明の実施形態に係る送信装置の概要構成を示す模式 図である。

図2は、 本発明の実施形態に係る受信装置の概要構成を示す模式 図である。

10 図3は、本発明をWCDMA通信に適用した場合としない場合とのビット誤り率を調べるシミュレーション結果を示すグラフである。図4は、本発明をWCDMA通信に適用した場合としない場合とのビット誤り率を調べるシミュレーション結果を示すグラフである。図5は、本発明をWCDMA通信に適用した場合としない場合と15のビット誤り率を調べるシミュレーション結果を示すグラフである。

図 6 は、本発明をW C D M A 通信に適用した場合としない場合とのビット誤り率を調べるシミュレーション結果を示すグラフである。図 7 は、本発明をW C D M A 通信に適用した場合としない場合とのビット誤り率を調べるシミュレーション結果を示すグラフである。

20 図 8 は、 本発明をW C D M A 通信に適用した場合としない場合と のビット誤り率を調べるシミュレーション結果を示すグラフである。

発明を実施するための最良の形態

25 以下に本発明の実施形態を説明する。なお、以下に説明する実施形態は説明のためのものであり、本願発明の範囲を制限するものではない。したがって、当業者であればこれらの各要素もしくは全要素をこれと均等なものに置換した実施形態を採用することが可能であるが、これらの実施形態も本願発明の範囲に含まれる。

(送信装置の実施の形態)

図1は、本発明の実施形態の1つに係る送信装置の概要構成を示す 模式図である。以下、本図を参照して説明する。

送信装置101は、入力受付部102と、非同期化部103と、変 5調部104と、送信部105と、記憶部106と、計算部107と、 を備える。

まず、入力受付部102は、複数の同期信号ri, …, riの入力を受け付ける。本図では、N=8の場合を示している。これらの同期信号は、たとえば、以下のような信号に相当する。

- 10 (1)ある基地局から、当該基地局のセル内にある複数の移動端末のそれぞれへ伝送すべき信号。
  - (2)マルチチャネルCDMAやマルチチャネルWCDMAの移動 局に対して伝送する音声や画像などの種々のデータの信号や制御デー タ等の信号。
- 15 ついで、非同期化部 1 0 3 は、入力を受け付けられた複数の同期信号rı, …, rмのそれぞれを、時間tı, …, tмだけ遅延させた複数の非同期信号vı, …, vмを出力する。

ここで、遅延時間ti, …, tnは入力を受け付けられた複数の同期信号 ri, …, rnのクロックレートの最小値の逆数(以下、Wとする。)よりも20 短くなるようにする。

ここで、本実施形態では、遅延時間ti, …, twは、記憶部106にあらかじめ記憶しておく。また、記憶部106にあらかじめ記憶される整数aと、所定の有限体上の非線型変換f(・)と、所定の比例係数cと、を用いて、計算部107が以下の漸化式の計算を行うことにより、得25られるui, …, uxに比例するように定めても良い。

 $u_1 = a$ ;

 $u_{j+1} = f(u_j) \quad (1 \le j \le N)$ 

さらに、計算部107は、所定の時間が経過するごとに、

 $a = f(u_N)$ 

のように、記憶部106に記憶される整数の値を更新し、当該更新に ともなって、遅延時間tı, …, twを再計算することとしても良い。

たとえば、0<S<Wなる定数Sをあらかじめ定めて、u<sub>1</sub>, …, u<sub>N</sub>の最大値をUとしたときに、

5  $t_i = S u_i/U (1 \le i \le N)$ 

とすれば、上記の条件を満たすti, …, txが得られる。

さて、所定の有限体上の非線型変換f(・)としては、以下の (a) ~ (e) のようなものを考えることができる。

(a) 2次以上のチェビシェフ多項式による変換。すなわち、

10  $f(\cos \theta) = \cos(m \theta)$   $(m \ge 2)$ 

により定義される多項式を用いる。m=2の場合は、

$$f(x) = 2x^2 - 1$$

m=3の場合は、

$$f(x) = 4x^3 - 3x$$

· 15 m=4の場合は、

$$f(x) = 8x^4 - 8x^2 + 1$$

である。

- (b) ベルヌーイ写像による変換。上記のチェビシェフ多項式はカ オス写像として利用することができるが、ベルヌーイ写像もまた、カ 20 オス写像の 1 つである。
  - (c) 整数p, q (p mod 4 = 1, 0  $\leq$  q  $\leq$  2  $\tilde{}$ -1)を用いて定義される変換  $f(x) = 2x^2 + px + q \pmod{2}$ .
- (d)上記(a)~(c)のいずれかの変換結果を所定の整数で割った剰余を用いる変換。たとえば、コンピュータによりチェビシェフ25の多項式による演算を行う場合には、整数表現として剰余類による表現を考える。たとえば、整数の精度は32ビットとし、加減乗除は下32ビットのみを考慮する、という形式である。
  - (e)線形座標変換によって上記(a)~(d)のいずれかと同形となる変換。

このようにして得られるti, …, twは、ある種の乱数であり、これによって、複数の同期信号の同期が乱され、複数の非同期信号vi, …, vwとなる。

したがって、上記の各種の手法に限らず、種々の擬似乱数の生成手5 法を用いて、ti, …, twを定めても良い。また、あらかじめ乱数として定めたti, …, twを用意しておき、これを繰り返し使うような形態を採用しても良い。

さらに、変調部104は、出力された複数の非同期信号 $v_1$ , …,  $v_N$ を変調する。本実施形態では、変調部104は、L個のスペクトル拡散変10 調器111を有する。そこで、当該非同期信号 $v_1$ , …,  $v_N$ をL ( $L \le N$ )個の信号群に分類し、当該分類されたL個の信号群のそれぞれを、これらスペクトル拡散変調器111のいずれかに重複しないように与える。本図では、2つの信号群に分類し(L=2)、 $v_1 \sim v_4$ をスペクトル拡散変調器111aに、 $v_5 \sim v_8$ をスペクトル拡散変調器111bに、それぞれ与15 えている。

本図に示すスペクトル拡散変調器111のそれぞれは、互いに異なる4つの拡散符号を入力された非同期信号に重畳して加算することにより、スペクトル拡散変調を行う。なお、スペクトル拡散変調器11 1が利用する拡散符号のセットは、互いに重複しないことが望ましい。

20 ただし、適用分野によっては、同じ拡散符号のセットや一部が重複する拡散符号のセットを利用するスペクトル拡散変調器 1 1 1 をそれぞれの信号群に対して適用することができる。

最終的に、変調部104は、変調済信号wi, …, wiを出力する。本図に示す例では、各スペクトル拡散変調器111が信号を出力するので、25 wiとw2が出力されるである。

そして、送信部105は、出力された変調済信号wi, …, wiを送信する。本図では、位相が90度異なるIチャネルとQチャネルに対してwiとwiとをそれぞれ与えることにより、従来のWCDMAに類似した伝送を行っている。

なお、本図下部に示されるように、送信部105が互いに異なる搬送周波数を用いる無線周波数変調器により当該変調済信号wi, …, wiのそれぞれを無線送信するようにしても良い。

(受信装置の実施の形態)

5 上記のような送信装置において、受信側の1つに伝送すべき信号が、 riのいずれか1つである場合には、相関をとって同期するようなCDM A用の通常の受信装置を利用すれば、受信側でriを復元することができ る。

以下では、受信側で必要とする信号が、ri, …, riであるような受信 10 装置の実施形態について説明する。すなわち、各信号が音声信号や画像信号、各種のデータ信号、制御データ信号などに対応し、1 つの端末で、これら複数の信号を利用するような場合であり、マルチチャネルCDMA (CDMA 2000) やマルチチャネルWCDMAの移動局として適用可能な実施形態である。

15 図2は、本発明の実施形態の1つに係る受信装置であって、図1に 示す送信装置に対応するものの概要構成を示す模式図である。以下、 本図を参照して説明する。

本実施形態の受信装置201は、受信部202と、遅延部203と、復調部204と、出力部205と、を備える。

- 20 受信部 2 0 2 は、複数の信号を受信信号 a1, ..., aL (1≦L)として受信する。図 1 に示す送信装置 1 0 1 では、送信部 1 0 5 の形態として、 I チャネルと Q チャネルを用いる 手法と、異なる搬送周波数を用いる 手法と、があったが、前者の場合は、受信部 2 0 2 で、 I チャネルと Q チャネルへの分離を行い、後者の場合は、受信部 2 0 2 で、当該そ 25 れぞれの搬送周波数帯のバンドパスフィルタを用いればよい。本図に 示す例では、上記送信装置 1 0 1 同様、L=2である。
  - 一方、遅延部 2 0 3 は、受信された複数の受信信号 $a_1$ , ...,  $a_l$ のそれぞれを、所定の定数時間Tによる時間T- $t_1$ , …, T- $t_N$   $(L \leq N)$  のいずれかを重複なく遅延させた複数の中間信号 $p_1$ , ...,  $p_N$ を出力する。本図に示

す例では、 $a_1$ からは、これを遅延時間 $T-t_1$ , …,  $T-t_4$ だけ遅延させた 4 つの信号 $p_1$ , …,  $p_4$ を得ており、 $a_2$ からは、これを遅延時間 $T-t_5$ , …,  $T-t_8$ だけ遅延させた 4 つの信号 $p_5$ , …,  $p_8$ を得ている。

Tは、いずれの遅延時間よりも大きい定数であれば何でも良いが、送5信装置101との対比で考えれば、SやWなどの数値を採用することが望ましい。時間t<sub>1</sub>~t<sub>8</sub>は、対応する送信装置101と同じように決める。本図では、記憶部206と計算部207によって、記憶部106と計算部107と同様の処理を行う。この手法では、送信装置101と受信装置201とで、初期値aが一旦共有されれば、それ以降の時間t<sub>1</sub>の10計算は、それぞれが独立して行っても、同じ値を得ることができる。

なお、定数Tは、記憶部 1 0 6 に記憶しておき、T-tiを計算部 2 0 7 が計算し、これらを遅延部 2 0 3 に通知するような形式を採用しても良い。

- 20 各スペクトル拡散復調器 2 1 1 は、送信装置 1 0 1 のスペクトル拡 散変調器 1 1 1 のうち、対応するもので使われた拡散符号を用いて、 復調を行う。

そして、出力部205は、出力された複数の復調済信号r<sub>1</sub>, …, r<sub>N</sub>を、 伝送された複数の同期信号として出力する。

#### 25 (実験結果)

パラメータとしてL=N=2を採用した場合の通常のWCDMA通信の場合(ti= t2 = 0に相当する。)と、WCDMA通信に本発明を適用し各チャネルを非同期化した場合(ti, t2は乱数で決める。)とした場合について、ビット誤り率をシミュレーション実験により比較した。WC

WO 2004/088868 PCT/JP2004/004254

16

DMA規格の転送レートとして、60kbps、240kbps、960kbpsについてを採用して実験を行った。図3~図8には、ユーザ数(横軸)とビット誤り率(縦軸)の実験結果のグラフを、転送レートならびに縮尺を変更して、それぞれ示す。

- 5 グラフ中、「ASN」が通常のWCDMA通信の結果であり、「AAN」が本発明を適用した非同期チャネルWCDMA通信の結果である。たとえば、60kbpsの場合、ビット誤り率を0.001とすると、通常のWCDMA通信ではユーザ数は16であるが、非同期化WCDMA通信では、ユーザ数は20となる。0.002とすると、通常10のWCDMA通信ではユーザ数は12であるが、非同期化WCDMA通信では、ユーザ数は16となる。このように、本発明によって、ビット誤り率の低減に大きな効果を得ることができ、複数の信号を効率
- なお、上述の[非特許文献 1]によれば、非同期ユーザ C D M A の方 15 が同期ユーザ C D M A に比べてより干渉雑音が少ない旨の分析結果が得られているが、本実施形態では、同期信号を積極的に非同期化することにより、同様の効果を得ているのである。

産業上の利用の可能性

良く分離できていることがわかる。

20

以上説明したように、本発明によれば、複数の同期信号を受信側で 効率良く分離できるように送信するのに好適な送信装置、送信方法、 ならびに、これらをコンピュータにより実現するプログラムを提供す ることができる。 17

#### 請求の範囲

1. 入力受付部と、非同期化部と、変調部と、送信部と、を備える5送信装置であって、

前記入力受付部は、複数の同期信号rı, …, rıの入力を受け付け、 前記非同期化部は、前記入力を受け付けられた複数の同期信号rı, …, rıのそれぞれを、時間tı, …, tıだけ遅延させた複数の非同期信号vı, …, vıを出力し、

10 前記変調部は、前記出力された複数の非同期信号v<sub>1</sub>, …, v<sub>N</sub>を変調した変調済信号w<sub>1</sub>, …, w<sub>L</sub> (1≤L≤N)を出力し、

前記送信部は、前記出力された変調済信号wi, …, wiを送信し、 当該遅延される時間ti, …, twは前記入力を受け付けられた複数の同 期信号ri, …, rwのクロックレートの最小値の逆数よりも短い

- 15 ことを特徴とするもの。
  - 2. 請求項1に記載の送信装置であって、記憶部をさらに備え、 前記記憶部は、当該遅延される時間ti, …, twをあらかじめ記憶し、 前記非同期化部は、前記記憶部に記憶された時間のそれぞれにより、
- 20 当該複数の同期信号r<sub>1</sub>, …, r<sub>N</sub>のそれぞれを、当該時間t<sub>1</sub>, …, t<sub>N</sub>だけ遅延させる

ことを特徴とするもの。

- 3. 請求項1に記載の送信装置であって、
- 25 前記変調部は、当該非同期信号v1, …, vNをL (L≦N)個の信号群に分類し、当該分類されたL個の信号群のそれぞれを、L個のスペクトル拡散変調器のいずれかに重複しないように与えて、当該変調済信号w1, …, wLを出力する

ことを特徴とするもの。

4. 請求項3に記載の送信装置であって、

前記送信部は、互いに異なる搬送周波数を用いるL個の無線周波数変調器により当該変調済信号w1,…,wLのそれぞれを無線送信する 5 ことを特徴とするもの。

5. 請求項3に記載の送信装置であって、

前記送信部は、互いに異なる搬送周波数を用いるL/2個の無線周波数変調器のそれぞれの I チャネルと Q チャネルに当該変調済信号wı, …, 10 wıを重複しないように与えて、得られた送信信号のそれぞれを無線送信する

ことを特徴とするもの。

- 6. 請求項 5 に記載の送信装置であって、L=2であることを特徴とす 15 るもの。
  - 7. 請求項1に記載の送信装置であって、

当該遅延される時間tı, …, tıd、あらかじめ記憶される整数値aと、 所定の有限体上の非線型変換f(・)と、により、

20  $u_1 = a$ ;

 $u_{j+1} = f(u_j) \quad (1 \leq j < N)$ 

と定められるui, …, unに比例する

ことを特徴とするもの。

25 8. 請求項7に記載の送信装置であって、

前記あらかじめ記憶される値aは、所定の時間が経過するごとに、。 a = f(un)

と更新され、これによって、当該遅延される時間ti, …, txが更新される

ことを特徴とするもの。

9. 請求項7に記載の送信装置であって、

当該所定の非線型変換f(・)は、以下の (a) ~ (e) のいずれかで 5 あることを特徴とするもの。

- (a) 2次以上のチェビシェフ多項式による変換、
- (b) ベルヌーイ写像による変換、
- (c) 整数p, q (p mod 4 = 1, 0≤q≤2"-1)を用いて定義される変換 f(x) = 2x² + px + q (mod 2")、
- 10 (d)上記(a)~(c)のいずれかの変換結果を所定の整数で割った剰余を用いる変換、
  - (e)線形座標変換によって上記(a)~(d)のいずれかと同形となる変換。
- 15 1 0. 受信部と、遅延部と、復調部と、出力部と、を備える受信装置であって、

前記受信部は、複数の信号を受信信号a<sub>1</sub>, ..., a<sub>L</sub> (1≦L)として受信し、

前記遅延部は、前記受信された複数の受信信号 $a_1,\ldots,a_L$ のそれぞれ 20 を、所定の定数時間Tによる時間T- $t_1,\ldots,T$ - $t_N$  ( $L \le N$ )のいずれかを重 複なく遅延させた複数の中間信号 $p_1,\ldots,p_N$ を出力し、

前記復調部は、前記出力された複数の中間信号p1, ..., pnを復調した 復調済信号r1, …, rnを出力し、

前記出力部は、前記出力された複数の復調済信号r<sub>1</sub>, …, r<sub>N</sub>を、伝送25 された複数の同期信号として出力する

ことを特徴とするもの。

11. 請求項10に記載の受信装置であって、記憶部をさらに備え、 前記記憶部は、当該所定の定数時間Tおよび時間ti, …, twをあらかじ め記憶し、

前記遅延部は、前記記憶部に記憶された時間から、当該複数の同期信号 $r_1$ , …,  $r_n$ のそれぞれに対する遅延時間を求めて、当該時間 $T-t_1$ , …,  $T-t_n$ だけ遅延させる

- 5 ことを特徴とするもの。
  - 12. 請求項10に記載の受信装置であって、

前記遅延部は、当該遅延時間T-t1,..., T-txをL個の遅延時間群に分類し、当該分類されたL個の遅延時間群のそれぞれを、当該受信信号a 10 1,..., a」に重複しないように適用して、当該中間信号p1,..., pxを出力する

ことを特徴とするもの。

- 13. 請求項12に記載の受信装置であって、
- 15 前記受信部は、互いに異なる搬送周波数を用いるL個の無線周波数復調器から当該受信信号a1,…,aLのそれぞれを得る

ことを特徴とするもの。

- 14. 請求項12に記載の受信装置であって、
- 20 前記受信部は、互いに異なる搬送周波数を用いるL/2個の無線周波数 復調器のそれぞれの I チャネルと Q チャネルから当該受信信号 a<sub>1</sub>, …, a<sub>1</sub>を重複しないように得る

ことを特徴とするもの。

- 25 1 5. 請求項14に記載の受信装置であって、L=2であることを特徴とするもの。
  - 16. 請求項1·0 に記載の受信装置であって、 当該時間ti, …, txは、あらかじめ記憶される整数値aと、所定の有限

21

体上の非線型変換f(・)と、により、

 $u_1 = a$ ;

 $u_{j+1} = f(u_j) \quad (1 \leq j \leq N)$ 

と定められるui, …, uxに比例する

- 5 ことを特徴とするもの。
  - 17. 請求項16に記載の受信装置であって、

前記あらかじめ記憶される値aは、所定の時間が経過するごとに、 $a=f(u_N)$ 

10 と更新され、これによって、当該遅延される時間tı, …, tмが更新される

ことを特徴とするもの。

- 18. 請求項16に記載の受信装置であって、
- 15 当該所定の非線型変換 f(・)は、以下の (a) ~ (e) のいずれかであることを特徴とするもの。
  - (a) 2次以上のチェビシェフ多項式による変換、
  - (b) ベルヌーイ写像による変換、
- (c) 整数p, q (p mod 4 = 1, 0  $\leq$  q  $\leq$  2"-1)を用いて定義される変換 20 f(x) =  $2x^2$  + px + q (mod 2")、
  - (d)上記(a)~(c)のいずれかの変換結果を所定の整数で割った剰余を用いる変換、
  - (e)線形座標変換によって上記(a)~(d)のいずれかと同形となる変換。

25

19. 入力受付工程と、非同期化工程と、変調工程と、送信工程と、を備える送信方法であって、

前記入力受付工程では、複数の同期信号ri, …, riの入力を受け付け、 前記非同期化工程では、前記入力を受け付けられた複数の同期信号  $r_1$ , …,  $r_N$ のそれぞれを、時間 $t_1$ , …,  $t_N$ だけ遅延させた複数の非同期信号 $v_1$ , …,  $v_N$ を出力し、

前記変調工程では、前記出力された複数の非同期信号v<sub>1</sub>, …, v<sub>N</sub>を変調した変調済信号w<sub>1</sub>, …, w<sub>L</sub> (1≤L≤N)を出力し、

- 5 前記送信工程では、前記出力された変調済信号wi, …, wiを送信し、 当該遅延される時間ti, …, trは前記入力を受け付けられた複数の同 期信号ri, …, rrのクロックレートの最小値の逆数よりも短い ことを特徴とする方法。
- 10 2 0. 請求項19に記載の送信方法であって、遅延される時間ti, …, twをあらかじめ記憶する記憶部を用い、

前記非同期化工程では、前記記憶部に記憶された時間のそれぞれにより、当該複数の同期信号 $r_1$ , …,  $r_N$ のそれぞれを、当該時間 $t_1$ , …,  $t_N$ だけ遅延させる

- 15 ことを特徴とする方法。
  - 21. 請求項19に記載の送信方法であって、

前記変調工程では、当該非同期信号 $v_1$ , …,  $v_N \in L$   $(L \leq N)$  個の信号群に分類し、当該分類されたL 個の信号群のそれぞれを、L 個のスペクト 20 ル拡散変調器のいずれかに重複しないように与えて、当該変調済信号 $w_1$ , …,  $w_L$  を出力する

ことを特徴とする方法。

- 22. 請求項21に記載の送信方法であって、
- 25 前記送信工程では、互いに異なる搬送周波数を用いるL個の無線周波数変調器により当該変調済信号w1, …, wLのそれぞれを無線送信することを特徴とする方法。
  - 23. 請求項21に記載の送信方法であって、

前記送信工程では、互いに異なる搬送周波数を用いるL/2個の無線周波数変調器のそれぞれの I チャネルと Q チャネルに当該変調済信号 $_{W_1}$ , …,  $_{W_L}$ を重複しないように与えて、得られた送信信号のそれぞれを無線送信する

- 5 ことを特徴とする方法。
  - 24. 請求項23に記載の送信方法であって、L=2であることを特徴とする方法。
- 10 2 5. 請求項1 9 に記載の送信方法であって、

当該遅延される時間ti, …, twは、あらかじめ記憶される整数値aと、 所定の有限体上の非線型変換f(・)と、により、

 $u_1 = a$ ;

 $u_{j+1} = f(u_j) \quad (1 \leq j \leq N)$ 

- 15 と定められるui, …, uxに比例する ことを特徴とする方法。
  - 26. 請求項25に記載の送信方法であって、

前記あらかじめ記憶される値aは、所定の時間が経過するごとに、

 $20 a = f(u_N)$ 

と更新され、これによって、当該遅延される時間ti, …, txが更新される

ことを特徴とする方法。

25 2 7. 請求項 2 5 に記載の送信方法であって、

当該所定の非線型変換 $f(\cdot)$ は、以下の $(a) \sim (e)$  のいずれかであることを特徴とする方法。

- (a) 2次以上のチェビシェフ多項式による変換、
- (b) ベルヌーイ写像による変換、

- (c) 整数p, q (p mod 4 = 1, 0  $\leq$  q  $\leq$  2"-1)を用いて定義される変換  $f(x) = 2x^2 + px + q \pmod{2"}$ 、
- (d)上記(a)~(c)のいずれかの変換結果を所定の整数で割った剰余を用いる変換、
- 5 (e)線形座標変換によって上記(a)~(d)のいずれかと同形となる変換。
  - 28. 受信工程と、遅延工程と、復調工程と、出力工程と、を備える受信方法であって、
- 10 前記受信工程では、複数の信号を受信信号a<sub>1</sub>, ..., a<sub>L</sub> (1≦L)として 受信し、

前記遅延工程では、前記受信された複数の受信信号 $a_1$ , ...,  $a_L$ のそれぞれを、所定の定数時間Tによる時間T- $t_1$ , ..., T- $t_N$  ( $L \le N$ )のいずれかを重複なく遅延させた複数の中間信号 $p_1$ , ...,  $p_N$ を出力し、

15 前記復調工程では、前記出力された複数の中間信号p<sub>1</sub>,..., p<sub>N</sub>を復調した復調済信号r<sub>1</sub>,..., r<sub>N</sub>を出力し、

前記出力工程では、前記出力された複数の復調済信号r<sub>1</sub>, …, r<sub>N</sub>を、 伝送された複数の同期信号として出力する

ことを特徴とする方法。

20

29. 請求項28に記載の受信方法であって、当該所定の定数時間 Tおよび時間t<sub>1</sub>, …, t<sub>N</sub>をあらかじめ記憶する記憶部を用い、

前記遅延工程では、前記記憶部に記憶された時間から、当該複数の同期信号rı, …, rмのそれぞれに対する遅延時間を求めて、当該時間T 25-tı, …, T-tмだけ遅延させる

ことを特徴とする方法。

30. 請求項28に記載の受信方法であって、

前記遅延工程では、当該遅延時間T-ti, ..., T-txをL個の遅延時間群

に分類し、当該分類されたL個の遅延時間群のそれぞれを、当該受信信号 $a_1,\ldots,a_n$ に重複しないように適用して、当該中間信号 $p_1,\ldots,p_n$ を出力する

ことを特徴とする方法。

5

31. 請求項30に記載の受信方法であって、

前記受信工程では、互いに異なる搬送周波数を用いるL個の無線周波数復調器から当該受信信号ai, …, aiのそれぞれを得る

ことを特徴とする方法。

10

32. 請求項30に記載の受信方法であって、

前記受信工程では、互いに異なる搬送周波数を用いるL/2個の無線周波数復調器のそれぞれのIチャネルとQチャネルから当該受信信号ai,…,aiを重複しないように得る

- 15 ことを特徴とする方法。
  - 33. 請求項32に記載の受信方法であって、L=2であることを特徴とする方法。
- 20 3 4. 請求項28に記載の受信方法であって、

当該時間ti, …, tid、あらかじめ記憶される整数値aと、所定の有限体上の非線型変換f(・)と、により、

 $u_1 = a$ :

 $u_{j+1} = f(u_j) \quad (1 \le j \le N)$ 

- 25 と定められる u1, …, unに比例する
  - ことを特徴とする方法。
  - 35. 請求項34に記載の受信方法であって、 前記あらかじめ記憶される値aは、所定の時間が経過するごとに、

 $a = f(u_N)$ 

と更新され、これによって、当該遅延される時間ti, …, txが更新される

ことを特徴とする方法。

5

36. 請求項34に記載の受信方法であって、

当該所定の非線型変換f(・)は、以下の(a)~(e)のいずれかであることを特徴とする方法。

- (a) 2次以上のチェビシェフ多項式による変換、
- 10 (b) ベルヌーイ写像による変換、
  - (c) 整数p, q (p mod 4 = 1, 0≤q≤2"-1)を用いて定義される変換 f(x) = 2x² + px + q (mod 2")、
  - (d)上記(a)~(c)のいずれかの変換結果を所定の整数で割った剰余を用いる変換、
- 15 (e)線形座標変換によって上記 (a) ~ (d) のいずれかと同形となる変換。
- 37. コンピュータ (FPGA (Field Programmable Gate Array)、DSP (Digital Signal Processor)、ASIC (Application Spec 20 ific Integrated Circuit)を含む。)を、請求項1から9のいずれか1項に記載の送信装置の各部として機能させることを特徴とするプログラム。
- 38. コンピュータ (FPGA (Field Programmable Gate Array)、25 DSP (Digital Signal Processor)、ASIC (Application Specific Integrated Circuit)を含む。)を、請求項10から18のいずれか1項に記載の受信装置の各部として機能させることを特徴とするプログラム。

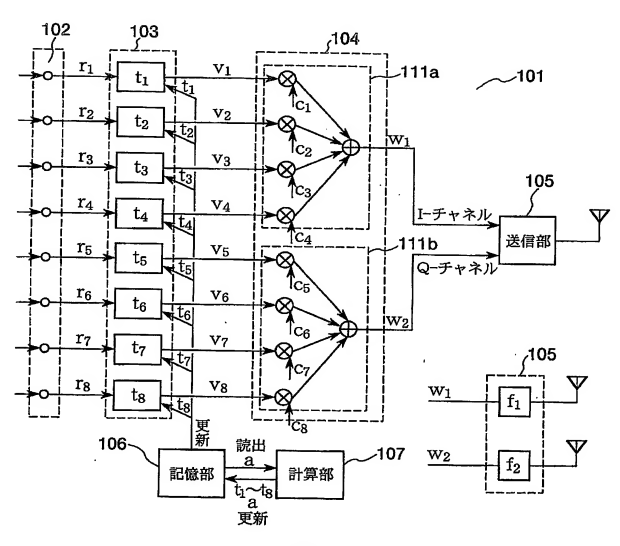


図1

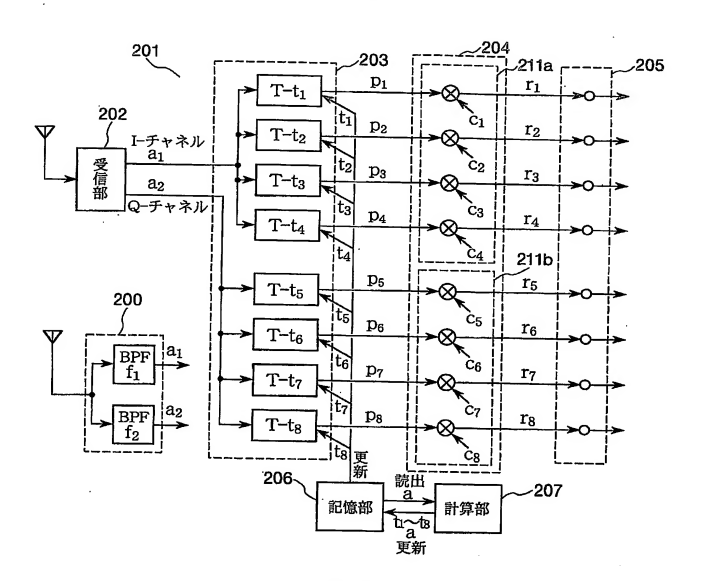


図2

WO 2004/088868 PCT/JP2004/004254

3/8

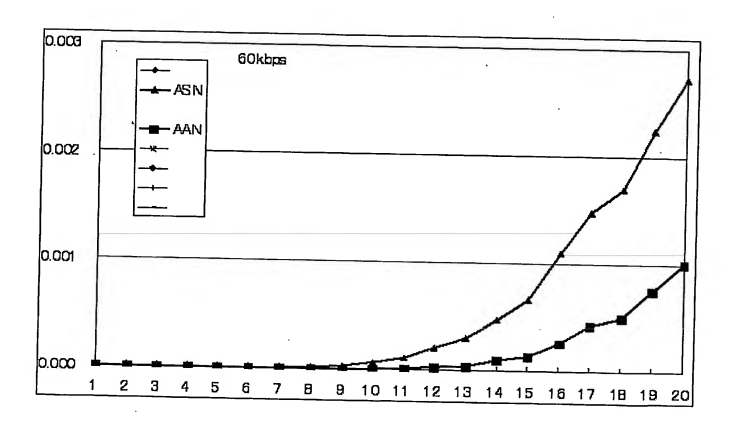
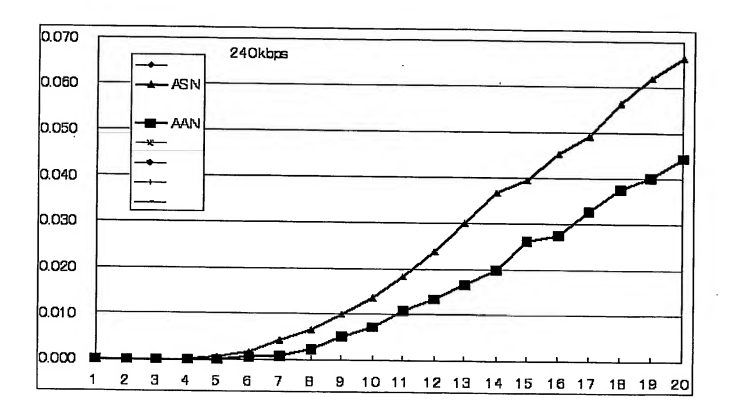
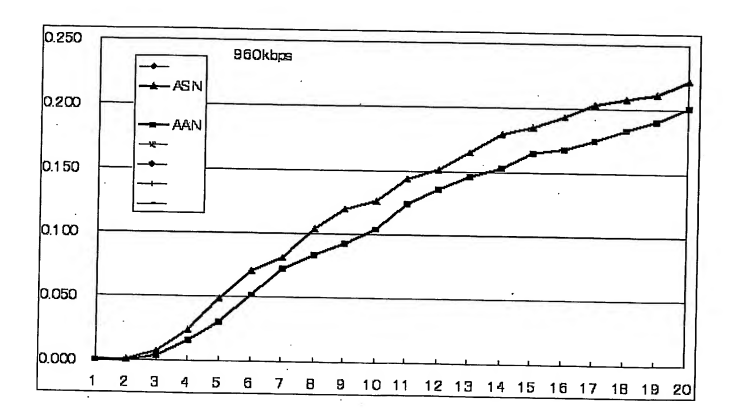


図3





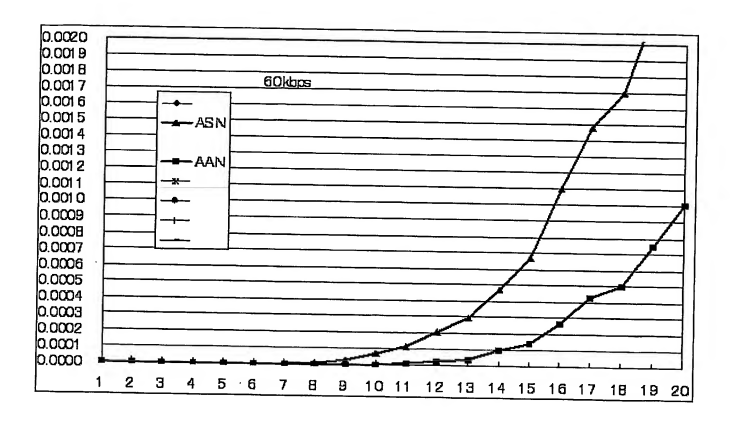
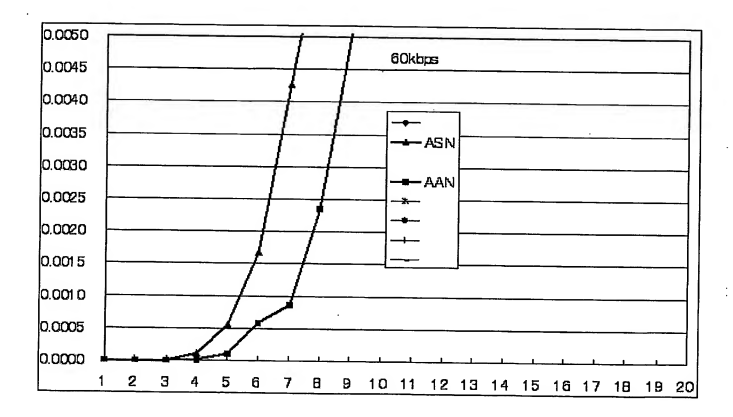


図6



WO 2004/088868 PCT/JP2004/004254

8/8

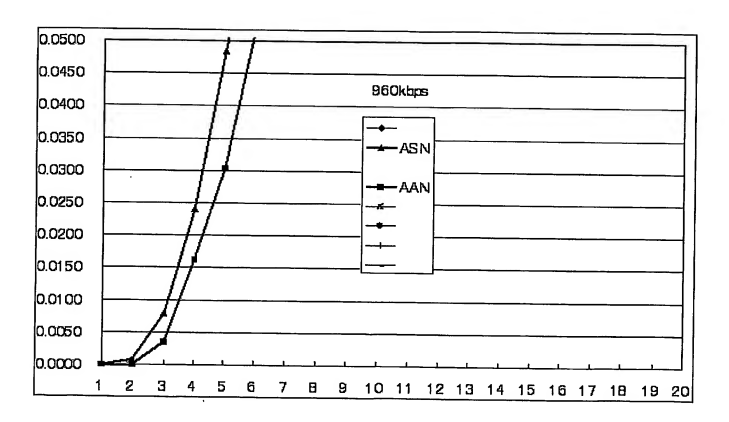


図8

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/004254

·		PCT/JP:	2004/004254			
A. CLASSIFIC	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H04B1/707					
Int.Cr	H04B1//0/					
	•					
According to Int	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC				
B. FIELDS SE						
Minimum docur	nentation searched (classification system followed by	lassification symbols)				
Int.Cl	7 н04Ј13/00-13/06, н04В1/69-1/	713				
	•					
Documentation :	searched other than minimum documentation to the ext	ent that such documents are included in th	e fields searched			
olitsuyo Shinan koho 1922–1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho			1996-2004			
	•	oroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004			
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)			
•						
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
х	JP 11-243381 A (Kabushiki Ka		1-3, 10-12,			
-	Tsushin Kiban Gijutsu Kenkyu	sho),	19-21,28-30,			
	07 September, 1999 (07.09.99	),	37,38			
Y	Figs. 2, 4, 5, 11		4-6,13-15,			
A	(Family: none)		22-24,31-33			
**			7-9,16-18, 25-27,34-36			
			23-21,34-30			
Y	Fumiyo SATO, Michihide KAMIO	, "Iso Shift Tajuka	4,13,22,31			
	Multi Carrier CDMA System",	The Institute of				
	Electronics, Information and Engineers Gijutsu Kenkyu Hoko	Communication				
	2001 (19.11.01), RCS2001-176	oku, 19 November,				
	•		•			
l						
			<u>·</u>			
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	gories of cited documents:	"T" later document published after the inte	mational filing date or priority			
to be of parti	efining the general state of the art which is not considered cular relevance	date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in	ation but cited to understand			
ming date	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c considered novel or cannot be considered.	laimed invention cannot be lered to involve an inventive			
"L" document wi	hich may throw doubts on priority claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone				
special reason	n (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive s	step when the document is			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than		combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	documents, such combination			
the priority d	ate claimed	"&" document member of the same patent fi				
Data of the second of the seco						
Date of the actual completion of the international search 09 June, 2004 (09.06.04)		Date of mailing of the international search 22 June, 2004 (22.0	ch report			
	, ==== (===============================	22 buile, 2004 (22.0	0.04)			
Name and mailing address of the ISA/  Authorized officer						
Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/004254

	). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 11-177528 A (Sharp Corp.), 02 July, 1999 (02.07.99), Figs. 5, 9 (Family: none)	5,6,14,15, 23,24,32,33
P,A .	JP 2003-110503 A (Communications Research Laboratory), 11 April, 2003 (11.04.03), Claims 1, 5, 10 (Family: none)	1-38
. A	JP 2001-60937 A (Communications Research Laboratory), 06 March, 2001 (06.03.01), Claim 1 & JP 3234202 B2 & US 6661831 B1	1-38
A ·	Ken UMENO, Kenusu Gusutafuson, Ken'ichi KITAYAMA, "Sotai Chaos Shazo o Mochiita Hikari Fugo Bunkatsu Taju Tsushin System", The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers Gijutsu Kenkyu Hokoku, 23 July, 1998 (23.07.98), OCS98-28	. 1-38
A	Kazuhiko NAKAMURA, Teruyuki MIYAJIMA, Kazuo YAMANAKA, "Chaos Kakusan Keiretsu ni yoru Hidoki CDMA Hoshiki no Ayamariritsu", The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers Gijutsu Kenkyu Hokoku, 19 March, 1997 (19.03.97), SST96-110	1-38
A	Avi Barda, Shaul Laufer, CHAOTIC SIGNALS FOR MULTIPLE ACCESS COMMUNICATIONS, Electrical and Electonics Engineers in Israel 1995 Eighteenth Convention, 08 March, 1995 (08.03.95)	1-38
		·
	·	

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H04B1/707 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H04J13/00-13/06, H04B1/69-1/713 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP 11-243381 A (株式会社ワイ・アール・ピー移動通 X 1-3, 10-12, 信基盤技術研究所) 1999.09.07,第2,4,5,11図(ファ 19-21, 28-30, ミリーなし) 37, 38 Y 4-6, 13-15, 22-24, 31-33 Α 7-9, 16-18, 25-27, 34-36 |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 22. 6. 2004 09.06.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 K 3 2 5 1 日本国特許庁 (ISA/JP) 高野 洋 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3555

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献			
カテゴリー*	1770年 200 日本 四次 日本		関連する 請求の範囲の番号	
Y	佐藤 文代,神尾 享秀,位相シフト多 Aシステム,電子情報通信学会技術研究 2001.11.19,RCS2001	報告,	4, 13, 22, 31	
Y	JP 11-177528 A (シャープ 1999. 07. 02, 第5,9図 (ファミ	株式会社) ミリーなし)	5, 6, 14, 15, 23, 24, 32, 33	
PA	JP 2003-110503 A (独立 2003.04.11,請求項1,5,10 (	行政法人通信総合研究所) ファミリーなし)	1-38	
A	JP 2001-60937 A (独立行 2001.03.06,請求項1 & JP 3234202 B2 & US 6661831 B1	政法人通信総合研究所)	1-38	
A	梅野 健,ケネース グスタフソン,北 を用いた光符号分割多重通信システム, 報告,1998.07.23,OCS9	電子情報通信学会技術研究	1-38	
A	中村 一彦, 宮嶋 照行, 山中 一雄, 期CDMA方式の誤り率, 電子情報通信 1997.03.19, SST96-1	学会技術研究報告,	1-38	
A -	Avi Barda, Shaul Laufer, CHAOTIC SIGN COMMUNICATIONS, Electrical and Electel 1995 Eighteenth Convention, , 19	tonics Engineers in Isra	1-38	
·		,		
			·	